

ENGLISH

1 - PRODUCT DESCRIPTION AND INTENDED USE

This transmitter is part of the "Era-P" Nice range. The transmitters of this range are used to control automation mechanisms for awnings, outdoor sunblinds, blinds or lights; **any other use is improper and forbidden!** Models are available with 1 or 6 transmission codes ("groups") as well as models with controls for managing climate sensors.

Key to fig. 1:

- A - "Unit" keys** (only in the P6V, P6SV models): each key is used to select an automation or series of automations to which the commands are directed. During the transmitter memory storage process, at least one of these keys must be programmed, associating it with at least one automation (or series of automations). The programming changes this key into a "group" and the automations associated with it shall receive the same command when it is sent. In short, each of the six available keys is an independent "transmitter" with its own code.
- B - Command keys** (in all the models): are required to send the rise (▲), stop (■) and lower (▼) commands. In the P1SV, P6SV models, prior to sending a command, select the "unit" to send the command to.
- C - Control keys of the automatic commands** (only in the P1SV, P6SV models): the * key enables (the * key disables) the reception by the motor of the automatic commands transmitted by any weather sensor in the installation. When * is pressed the system sets the automatic operating mode of the automation mechanism whereas when * is pressed the system sets the manual operating mode of the automation mechanism. The "Wind" sensor may not be disabled since it is required to protect the automation mechanism from wind damage. With the automatic operating mode enabled, the user may send manual commands any time. For more information please refer to the manual of the automation mechanism and the weather sensor.
- D - Programming keys** (in all the models): in the compatible motors (e.g. those of the Era Mat range), these keys are required to simplify the performance of the programming procedures: the **PRG** key speeds up the access to the procedures, whereas the **ESC** key speeds up the exit from them. To access the keys remove the battery cover.
- E - "Slider" surface**: commands can be sent to the automation by briefly touching the "slider" surface with your finger, or by running your finger across the surface. **Touching** (fig. 3-a) and **sliding** (fig. 3-b) activate different commands, based on the automation used and the programming carried out. For a detailed outline of the programmable functions, refer to the instruction manual for the receiver/control unit.

2 - TESTING THE TRANSMITTER

Press any key. If the LED (fig. 1-E) does not light, replace the battery.

3 - SPECIFIC FUNCTIONS OF THE TRANSMITTER

Select a "unit" to send a command to (only for the P6V, P6SV models) – Before sending a command, select the "group" it should be addressed to. After the selection is made, the LED associated with that group will remain lit for a few seconds. Before the LED goes out, other groups can be added to the first one selected (to remove an unwanted group, switch off its LED by briefly pressing the corresponding key). After having selected one or more groups as required, when the corresponding LEDs automatically go out these groups remain stored in the memory until one or more new groups are selected. When a command is sent without first selecting a destination group, the command will be received by the group still stored in the memory.

Enable or disable the reception of the automatic commands sent from a weather sensor (only for the P1SV, P6SV models) – For a good management of the automation mechanisms connected to the weather sensors, we advise using a single transmitter provided with keys to manage the automatic commands.

Only for the P6SV model: before enabling or disabling the function, select the "group" (or series of groups) to which the setting should be addressed. When using the transmitter, in order to check if groups are enabled or disabled, just select one group at a time and observe the status of the following LEDs:

* lit: * off = function enabled.

* off: * lit = function disabled.

Note – If more units are selected and the two LEDs appear to be off, this means that there is at least one unit which has the automatic commands enabled.

Sending commands using the "slider" surface – In order to send a command to the "slider", just touch the dedicated surface with your finger in the desired point, or slide your finger across the surface in the desired direction. With models P6V and P6SV, before a command can be sent, the "group" it should be addressed to must be selected. After a command has been sent, wait until the LED goes out before another command can be sent. Prolonged pressure on the "slider" surface will place the transmitter in stand-by. To reactivate it just press the "slider" surface once again or another key.

4 - MEMORISING THE TRANSMITTER

To store the transmitter in the memory of a receiver/control unit, use one of the procedures detailed in the user manual for the receiver/control unit. These may include: • Memorisation in "Mode I"; • Memorisation in "Mode II"; • Memorisation of a new transmitter through another already memorised; • Memorisation through the "Enable Code" received from a previously memorised transmitter (this procedure is shown below). Detailed instructions for each procedure are provided in the instruction manual for the receiver/control unit to which the transmitter is to be matched. These manuals are also available in the website: www.niceforyou.com. Since in the manuals the transmitter keys may be identified with symbols or numbers, please refer to fig. 1-B to know the correspondence between these and the transmitter keys.

• Memorisation through the "Enable Code"

Important – This procedure is specific to Era line products made by Nice, and to the "O-

code" radio communications protocol in general.

The transmitters of the Era-P range have an "enable code". The transfer of this code from an already memorised transmitter (old) to a transmitter to be memorised (new) allows the latter to be recognised by the receiver and, therefore, be automatically memorised by this during the sending of the first commands. **Attention** – the transfer may take place only between transmitters belonging to the Era-P and Era-W ranges. The procedure is as follows: **01**, Put the two transmitters close together as shown in fig. 4 and keep the two attached together until the end of the procedure. **02**, On the "new" transmitter: keep ▲ pressed (in the P6V, P6SV models, briefly press first the "unit" in which you want to memorise the enable code) and then release the key after the LED (with light steady) turns on the "old" transmitter. Release the key and the LED starts flashing. **03**, On the "old" transmitter • in the P1V, P6SV models: press and release ▼. When the key is released the LEDs of the two transmitters flash for some time (= enable code transferred). • in the P6V, P6SV models: press and release the unit key which contains the enable code to be transferred. When the key is released the LEDs of the two transmitters flash for some time (= enable code transferred).

During the procedure, any error is signalled by the LED with the following fast flashes: 10 flashes = communication error between the devices; 15 flashes = memorisation failed due to time limit exceeded.

5 - REPLACING THE BATTERIES

When the batteries run down, the range of the transmitter is significantly reduced. When pressing any key you will find that the LED takes a while to light up (= batteries almost exhausted) and that the brightness of the LED is dimmed (= batteries completely exhausted). In these cases, in order to restore the normal operation of the transmitter, you need to replace the exhausted batteries with two of the same type, observing the polarity shown in fig. 5. • **Battery disposal** – Attention! – Exhausted batteries contain polluting substances; therefore they may not be disposed of together with unsorted household waste. They must be disposed of separately, according to the regulations locally in force.

6 - DISPOSING OF THE PRODUCT

This product is an integral part of the automation system it controls and thus must be disposed of along with it. As in installation operations, at the end of the product's lifespan, disposal operations must be performed by qualified personnel. The product is made of various types of materials: some of them may be recycled, while others cannot. Find out about recycling and disposal systems in use in your area for this product category. **Attention!** – some parts of the product may contain polluting or hazardous substances which, if released into the environment, may cause serious damage to the environment or to human health. As indicated by the symbol appearing here, the product may not be disposed of with other household wastes. Separate the waste into categories for disposal, according to the methods established by current legislation in your area, or return the product to the retailer when purchasing a new version. **Attention!** – local regulations may provide for heavy fines if the product is disposed of inappropriately.

7 - TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE PRODUCT

■ **Power supply:** 2.15 Vdc AAA alkaline batteries ■ **Battery life:** approx. 2 years, with 10 transmissions a day ■ **Frequency:** 433.92 MHz (+100 kHz) ■ **Radiated power:** approx. 1 mW E.R.P. ■ **Radio coding:** standard O-Code (Flo-R compatible); 72 bit rolling code ■ **Operating temperature:** -20°C...+55°C ■ **Estimated range:** 200 m (outside); 35 m (inside buildings) (*) ■ **Protection class:** IP 40 (for household use or in protected environments) ■ **Dimensions:** 49 x 150 x 14 mm ■ **Weight:** 90 g

Notes: • (*) The range of the transmitters and the reception capacity of the Receivers are greatly affected by the presence of other devices (such as alarms, radio headsets, etc.) operating in your area at the same frequency. In these cases, Nice cannot offer any warranty regarding the actual range of its devices. • All technical specifications stated in this section refer to an ambient temperature of 20°C (± 5°C). • Nice S.p.a. reserves the right to apply modifications to products at any time when deemed necessary, maintaining the same intended use and functionalities.

8 - CE DECLARATION OF CONFORMITY

Note: The text herein has been adapted to meet editorial requirements. A copy of the original declaration may be requested from Nice S.p.a. (TV) I.

Declaration number: 468/ERA-P...V, rev.: 1; Language: EN

The undersigned Mauro Sordini, in the role of Chief Executive Officer of NICE S.p.A. (via Pezza Alta no. 13, 31046 Rustiglè di Oderzo (TV), Italy), declares under his sole responsibility that the products P1SV, P1S, P6SV, P6V, conform to the essential requirements stated in the European directive 1999/5/CE (9 March 1999), for the intended use of products. In accordance with the same directive (appendix V), the product is class 1 and marked **CE 0682**

 Mr. Mauro Sordini (Chief Executive Officer)

EN - Instructions for the fitter

IT - Istruzioni per l'installatore

FR - Instructions pour l'installateur

ES - Instrucciones para el instalador

DE - Anweisungen für den installateur

PL - Instrukcje dla instalatora

NL - Aanwijzingen bestemd voor de installateur

Era-P vario

P1S

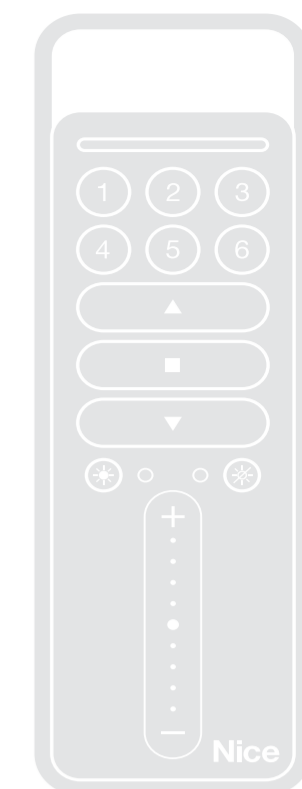
P1SV

P6V

P6SV

Transmitter

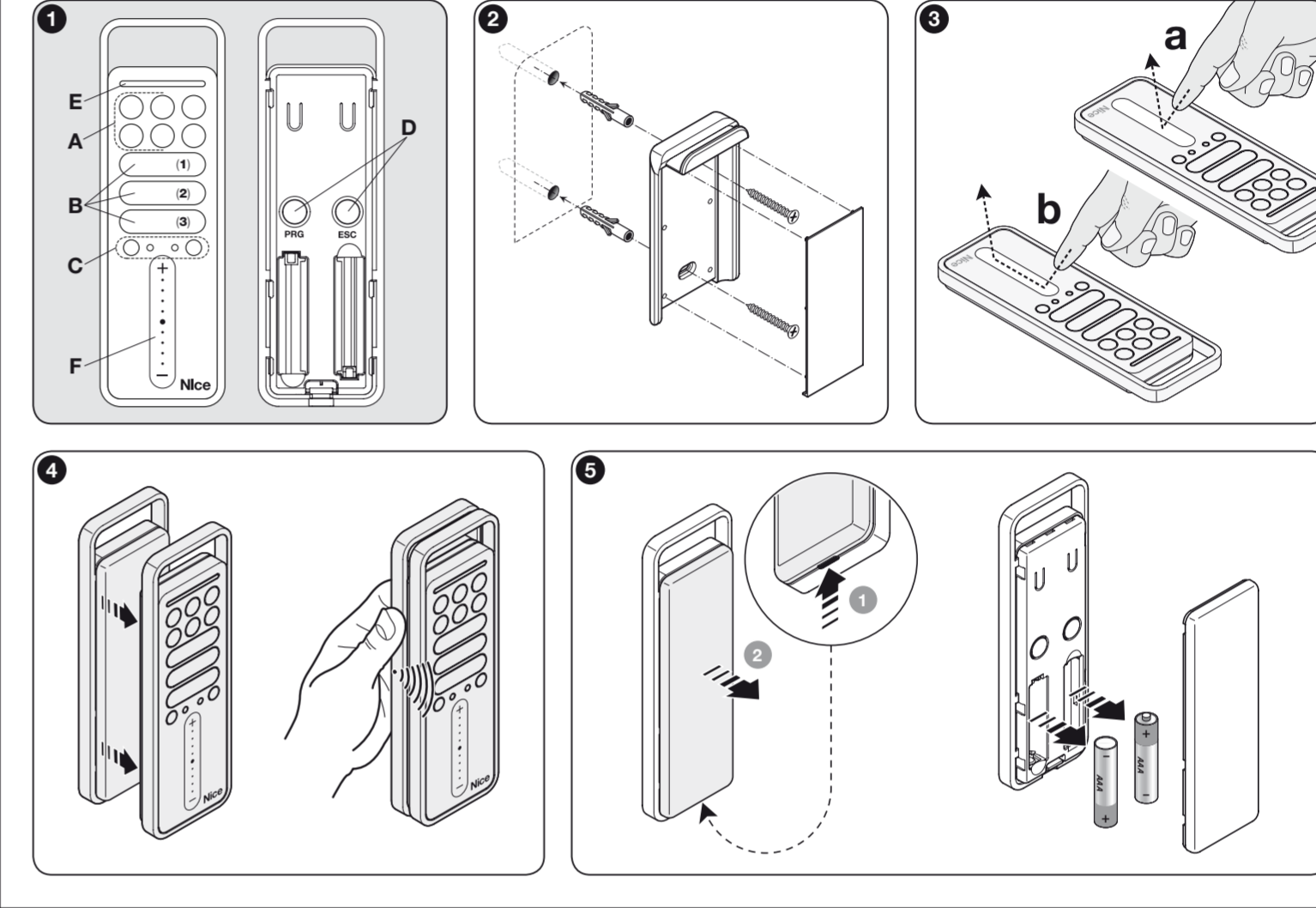
CE 0682



Nice

Nice SpA
Oderzo TV Italia
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com



IS2028A01NM_30-04-2014

FRANÇAIS

1 - DESCRIPTION DU PRODUIT ET APPLICATION

Cet émetteur fait partie de la famille "Era-P" de Nice. Les émetteurs de cette famille sont destinés à commander les automatismes pour stores extérieurs, écrans solaires, volets roulants ou éclairage : **TOUT AUTRE TYPE D'UTILISATION EST IMPROPRE ET INTERDITE !** Disponibilité de modèles à 1 ou 6 codes d'émission («groupes») et modèles à commandes de gestion des capteurs climatiques.

Légende de la fig. 1 :

A - Touches de "groupe" (seulement sur les modèles P6V, P6SV) : chaque touche sert à sélectionner un automatisme ou plusieurs automatismes auxquels attribuer les commandes. Pendant la mémorisation de l'émetteur, il faut programmer au moins une de ces touches, en y associant au moins un automatisme (ou plusieurs automatismes). La programmation transforme cette touche en un « groupe » et les automatismes qui y sont associés recevront la même commande quand elle sera envoyée. En résumé, chaque touche parmi les six disponibles est un « émetteur » indépendant, avec un code bien à lui.

B - Touches de commande (pour tous les modèles) : elles servent à envoyer les commandes de mise en marche (▲), d'arrêt (■) et de descente (▼). Pour les modèles P1SV, P6SV, avant d'envoyer une commande, sélectionner le "groupe" auquel l'adresser la commande.

C - Touches de contrôle des commandes automatiques (seulement sur les modèles P1SV, P6SV) : la touche * autorise (la touche * empêche) la réception par le moteur des commandes automatiques transmises par d'éventuels capteurs climatiques présents sur l'installation. Une pression sur la touche * fait passer l'automatisation en fonctionnement automatique. Le capteur "vent" ne peut pas être désactivé dans la mesure où il suit l'automatisation de l'un des vent. Quant le fonctionnement automatique est habilité, l'utilisateur peut envoyer des commandes manuelles à tout moment. Pour de plus amples informations se référer au manuel de l'automatisation et du détecteur climatique.

D - Touches de programmation (sur tous les modèles) : pour les moteurs compatibles (par exemple ceux de la famille Era Mat), ces touches servent à simplifier le déroulement des procédures de programmation : la touche PRG accélère l'accès aux procédures alors que la touche ESC facilite la sortie de celles-ci. Pour avoir accès aux touches enlever le couvercle des piles.

Sur les modèles P6V, P6SV : au cours de l'exécution des procédures, quand l'action sur ces touches est requise, il faut d'abord sélectionner le groupe pour lequel effectuer la procédure.

E - Surface avec « curseur »: il est possible d'envoyer des commandes à l'automatisation en touchant brièvement d'un doigt la surface du « curseur » ou bien en faisant glisser un doigt sur cette même surface. Le toucher (fig. 3-a) et le glisser (fig. 3-b) activent des commandes différentes, selon l'automatisation utilisée et les programmations effectuées. Pour avoir un tableau détaillé des fonctions programmables, consulter le manuel d'instructions du récepteur/ logique de commande.

2 - VERIFICATION DE L'EMETTEUR

Appuyer sur une touche quelconque. Si la Led (fig. 1-E) ne s'allume pas, changer la pile.

3 - FONCTIONS SPECIFIQUES DE L'EMETTEUR

• Sélectionner un "groupe" auquel envoyer une commande (seulement pour les modèles P6V, P6SV) : avant d'envoyer une commande il faut sélectionner le "groupe" auquel l'adresser. Après la sélection, la Led associée au groupe reste allumée quelques secondes. Avant qu'elle ne s'éteigne, il est possible de sélectionner d'autres groupes à ajouter au premier qui a été sélectionné (pour supprimer un groupe indésirable, étendre sa Led en appuyant brièvement sur la touche correspondante). Après avoir sélectionné un ou plusieurs groupes, dès l'extinction automatique de leurs Led, ces groupes resteront en mémoire jusqu'à ce qu'un ou plusieurs nouveaux groupes soient sélectionnés. En cas d'envoi d'une commande sans sélection préalable du groupe de destination, la commande sera reçue par le groupe qui est resté en mémoire.

• Activer ou désactiver la réception des commandes automatiques envoyées par un capteur climatique (uniquement pour les modèles P1SV, P6SV) : Pour une bonne gestion des automatisations liées à des capteurs météorologiques, il est conseillé d'utiliser un seul émetteur équipé des touches pour gérer les commandes automatiques.

Uniquement pour le modèle P6SV : avant d'activer ou de désactiver la fonction, il faut sélectionner le « groupe » (ou plusieurs groupes) auquel l'on désire adresser le réglage. Pendant l'utilisation de l'émetteur, pour contrôler si les groupes sont activés ou désactivés, il suffit de sélectionner un « groupe » à la fois et d'observer l'état des led suivantes :

* allumé : * éteinte = fonction habilitée.

* éteinte : * allumée = fonction bloquée.

Note – Si on sélectionne plusieurs groupes et les deux led sont éteints, cela signifie qu'il y a au moins un groupe qui a les commandes automatiques habilitées.

• Envoyer les commandes en utilisant la surface avec le « curseur » – Pour envoyer une commande à l'aide du « curseur », il suffit d'appuyer d'un instant la surface dédiée, à l'endroit désiré, ou bien de faire glisser un doigt sur la surface correspondante, dans la direction désirée. Pour les modèles P6V et P6SV, avant d'envoyer une commande, il faut sélectionner le « groupe » auquel on souhaite adresser cette commande. Après avoir envoyé une commande, avant de pouvoir en envoyer une autre, attendre que la Led s'éteigne. Une pression prolongée sur la surface du « curseur » met l'émetteur en stand-by. Pour le réactiver, appuyer à nouveau sur la surface du « curseur » ou bien sur une autre touche.

4 - MEMORISATION DE L'EMETTEUR

Pour mémoriser l'émetteur dans un récepteur/logique de commande il faut utiliser l'une des procédures présentes dans le manuel du récepteur/logique de commande. Procédures possibles : • Mémorisation en "Mode I"; • Mémorisation en "Mode II"; • Mémori-

sation d'un nouvel émetteur par le biais d'un autre déjà mémorisé ; • Mémorisation par le biais du "Code d'habilitation" reçu d'un émetteur déjà mémorisé (cette procédure est reportée en bas). Les instructions détaillées de chaque procédure sont indiquées dans le manuel d'instructions du récepteur/logique de commande utilisé pour faire fonctionner l'émetteur. Ces manuels sont également disponibles sur le site : www.niceforyou.com. Étant donné que dans les manuels les touches des émetteurs peuvent être identifiées par des symboles ou des chiffres, voir la fig. 1-B pour connaître la correspondance entre ceux-ci et les touches de l'émetteur.

• Mémorisation par le biais du "code d'habilitation"

Important – Cette procédure s'applique spécialement aux produits de la ligne Era de Nice et, en général, avec le protocole de communication radio « O-Code ».

Les émetteurs de la famille Era-P ont un "code d'activation". Le transfert de ce code à partir d'un émetteur déjà mémorisé (ancien) à un émetteur à mémoriser (nouveau) permet à ce dernier d'être reconnu par le récepteur et, par conséquent, d'être mémorisé automatiquement par ce dernier pendant l'envoi des premières commandes. **Attention** – le transfert peut avoir lieu seulement entre les émetteurs appartenant aux familles Era-P et Era-W. La procédure est la suivante : **01**. Rapprocher les deux émetteurs entre eux, comme indiqué sur la fig. 4 et le maintenir proches l'un de l'autre à la fin de la procédure. **02**. Sur le nouvel émetteur maintenir pressée la touche ▲ (pour les modèles P6V, P6SV, appuyer brièvement auparavant sur le "groupe" dans lequel on souhaite mémoriser le code

1 - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E DESTINAZIONE D'USO

Il presente trasmettitore fa parte della famiglia "Era-P" di Nice. I trasmettitori di questa famiglia sono destinati al comando di automazioni per tasto da esterno, schermi solari, tapparelle a luci, **qualsiasi altro uso è impraticabile e vietato!** Sono disponibili modelli con 1 o 6 codici di trasmissione ("gruppi") e modelli con comandi per la gestione dei sensori climatici.

Legenda per la fig. 1:

B - Tasti di "gruppo" (solo nei modelli P6V, P6SV): ciascun tasto serve a selezionare un'automazione o più automazioni a cui destinare i comandi. Durante la memorizzazione del trasmettitore, è necessario programmare almeno uno di questi tasti, associandovi almeno un'automazione o più automazioni). La programmazione trasforma quel tasto in un "gruppo" e le automazioni che vi sono state associate riceveranno lo stesso comando quando verrà inviato. In sintesi, ogni tasto dei sei disponibili è un "trasmettore" indipendente, con un codice proprio.

B - Tasti di comando (in tutti i modelli): servono per inviare i comandi di salita (▲), stop (■) e discesa (▼). Nei modelli P1SV, PGSV, prima di inviare un comando, selezionare il "gruppo" a cui indirizzare il comando.

C - Tasti di controllo dei comandi automatici (solo nei modelli P1SV, P6SV): il tasto * (abilita il tasto ▲/disabilita) la ricezione, da parte del motore, dei comandi automatici trasmessi da eventuali sensori climatici presenti nell'installazione. Alla pressione del tasto * il sistema impone il funzionamento automatico dell'automazione mentre, alla pressione del tasto # il sistema impone il funzionamento manuale dell'automazione. Il sensore "Vento" non può essere disabilitato in quanto serve a proteggere l'automazione dall'azione del vento. Con il funzionamento automatico abilitato, l'utente può inviare comandi manuali in qualsiasi momento. Per maggiori informazioni fare riferimento al manuale dell'autonomia e del sensore climatico.

D - Tasti di programmazione (in tutti i modelli): nei motori compatibili (ad esempio, quelli della famiglia Era Mat), questi tasti servono a semplificare lo svolgimento delle procedure di programmazione; il tasto PRG velocizza l'accesso alle procedure, mentre il tasto ESC velocizza l'uscita da queste. Per accedere ai tasti rimuovere il coperchio delle batterie.

Nei modelli P6V, P6SV: durante l'esecuzione delle procedure, quando è richiesta la pressione di questi tasti è necessario selezionare prima il singolo "gruppo" nel quale si sta eseguendo la procedura.

E - Superficie "slider": è possibile inviare dei comandi all'automazione toccando brevemente, con un dito, la superficie "slider", oppure scorrere con un dito sulla stessa superficie. Il toccare (fig. 3-a) e lo scorre (fig. 3-b) attivano comandi diversi, in base all'autonomia utilizzata e alle programmazioni effettuate. Per un quadro dettagliato delle funzioni programmabili fare riferimento al manuale istruzioni del ricevitore/centrale.

2 - VERIFICA DEL TRASMETTITORE

Premere un tasto qualsiasi. Se il Led (fig. 1-E) non si accende, sostituire la batteria.

3 - FUNZIONI SPECIFICHE DEL TRASMETTITORE

A - Selezionare un "gruppo" a cui inviare un comando (solo per i modelli P6V, P6SV) – Prima di inviare un comando è necessario selezionare il "gruppo" al quale indirizzarlo. Dopo la selezione il Led abbattuto al gruppo resta acceso per qualche secondo. Prima che si spenga è possibile selezionare altri gruppi da aggiungere al primo selezionato (per eliminare un gruppo indesiderato, spegnere il suo Led premendo brevemente il tasto corrispondente). Dopo aver selezionato uno o più gruppi desiderati, allo spegnimento automatico del loro Led questi gruppi restano in memoria fino a quando verrà selezionato uno o più gruppi nuovi. Invando un comando senza selezionare prima il gruppo di destinazione, il comando verrà inviato dal gruppo che è rimasta in memoria.

B - Abilitare o disabilitare la ricezione dei comandi automatici inviati da un sensore climatico (solo per i modelli P1SV, P6SV) – Per la buona gestione delle automazioni collegate a dei sensori climatici, si consiglia di utilizzare un singolo trasmettitore provvisto dei tasti per gestire i comandi automatici.

Solo per il modello P6SV: prima di abilitare o disabilitare la funzione è necessario selezionare il "gruppo" (o più gruppi) al quale si desidera indirizzare l'impostazione. Durante l'uso del trasmettitore, per controllare se i gruppi sono abilitati o disabilitati, basta selezionare un.gruppo per volta e osservare lo stato dei seguenti Led:

* acceso; # spento; # acceso = funzione abilitata.

spento; # acceso = funzione disabilitata.

Nota – Se si selezionano più gruppi e i due Led appaiono spenti, significa che c'è almeno un gruppo che ha i comandi automatici abilitati.

C - Inviare i comandi usando la superficie "slider" – Per inviare un comando con la superficie "slider" basta toccare questa superficie con un dito, nel punto desiderato, e per un breve istante, oppure, far scorrere il dito sulla stessa superficie, nella direzione desiderata. Nei modelli P6V e P6SV, prima di inviare un comando è necessario selezionare il "gruppo" al quale si desidera indirizzare il comando. Dopo aver inviato un comando, prima di poterne inviare un altro, attendere lo spegnimento del Led. Una pressione prolungata sulla superficie "slider" mette il trasmettitore in stand-by. Per riattivarlo premere di nuovo la superficie "slider" oppure un altro tasto.

4 - MEMORIZZAZIONE DEL TRASMETTITORE

Per memorizzare il trasmettitore in un ricevitore/centrale si deve usare una delle procedure presenti nel manuale del ricevitore/centrale. Queste possono essere: • Memorizzazione in "Modo I"; • Memorizzazione in "Modo II"; • Memorizzazione di un nuovo trasmettitore tramite un'altra già memorizzato; • Memorizzazione tramite il "Codice di Abilitazione" ricevuto da un trasmettitore già memorizzato (questa procedura è riportata in basso). Le istruzioni dettagliate di ciascuna procedura sono riportate nel manuale istruzioni del ricevitore/centrale con cui si desidera far funzionare il trasmettitore. Questi manuali sono disponibili anche nel sito: www.niceforyou.com. Poiché nei manuali i tasti dei trasmettitori possono

POLSKI**1 - OPIS URZĄDZENIA I JEGO PRZEZNACZENIE**

Niniejszy nadajnik stanowi część rozdzielczy produktów „Era-P” firmy Nice. Nadajniki z tej rodziny przeznaczone są do sterowania automatami do markiz zewnętrznych, osłon przeciwslonecznych, rolet lub oświetlenia: **Wszelkie inne użycie jest niezgodne z przeznaczeniem i zabronione!** Dostępne są modele z 1 lub 6 kodami transmisyjnymi („zespolami”) oraz modelem z elementami sterowniczymi do obsługi czujników klimatycznych.

Ledgerystyka 1:

A - Klawisze „grupowe” (tylko w modelach P6V, P6SV): każdy przycisk służy do wyboru jednego lub kilku urządzeń automatycznych, do obsługi których przeznaczone będą elementy sterownicze. Podczas zapisywania nadajnika, należy zaprogramować przyjmując jeden z tych przycisków, przypisując mu co najmniej jedno urządzenie automatyczne (lub kilka urządzeń automatycznych). Programowanie przekształca ten przycisk w „grupe”: urządzenia automatyczne, które zostały mu przypisane, otrzymają to samo polecenie, gdy zostaną one wybrane. Podsumowując, każdy z sześciu dostępnych przycisków jest niezależnym „nadajnikiem”, w którym kodem.

B - Przyciski sterujące (we wszystkich modelach): służą do wysyłania poleceń: podniesienie (▲), stop (■) i opuszczenie (▼). W modelach P1SV, PGSV przed wysłaniem poleceń należy zaznaczyć, do którego adresowane jest polecenie.

C - Przyciski kontroli automatycznych poleceń (tylko w modelach P1SV, P6SV): przycisk * aktywuje (przycisk # deaktywuje) funkcję odbioru przez silnik automatycznych poleceń, przekazywanych przez ewentualne czujniki klimatyczne znajdujące się w przyciskach. W tym przypadku, w celu przywracania prawidłowego działania nadajnika, należy wzmiankić, że przycisk „grupa” („grupy”) jest niezależny od przycisków, którymi jest sterowany silnik.

D - Przyciski programujące (we wszystkich modelach): w kompatybilnych silnikach (np. silnikach z rodziną Era Mat), przyciski te ułatwiają wykonywanie procedur programowania: przycisk PRG przyspiesza dostęp do procedur, natomiast przycisk ESC przyspiesza wybór zapisu. Aby dołączyć do przycisków, należy złączyć klapkę klawiatury.

E - Powierzchnia dotykowa „slider”: można przesyłać polecenia do urządzenia przenoszącą się po powierzchni dotykowej. Dotknij grupy lub grupy, aby wykonać kolejne polecenie, natomiast dotknij grupy lub grupy, aby wykonać kolejne polecenie.

F - Powierzchnia dotykowa „slider”: można przesyłać polecenia do urządzenia przenoszącą się po powierzchni dotykowej. Dotknij grupy lub grupy, aby wykonać kolejne polecenie, natomiast dotknij grupy lub grupy, aby wykonać kolejne polecenie.

G - Sprawdzanie nadajnika (tylko z przyciskami): Jeśli dioda led (rys. 1-E) nie zapala się, należy wymienić baterię.

3 - FUNKCJE SPECJALNE NADAJNIKA

• Wybrać „grupę”, do której ma zostać wysłane polecenie (tylko dla modeli P6V, P6SV) – Przed wysłaniem polecenia, koniecznie jest wybór „grupy”, do której chce się skierować. Po dokonaniu wyboru, przypisana grupa dioda led pozostaje przykrojona przez kilka sekund zapalone. Przed jej zgaśnięciem można wybrać inną grupę, której chce się dodać do pierwszej (w celu usunięcia niepożądanej grupy, należy zgasić ją diodę led naciśkając krótko odpowiadający jej przycisk). Po wybraniu jednej lub kilku zapalonej grupy, po automatycznym zgąsleniu diody led, grupy te zostają zapisane w pamięci, dopiero nie zostanie wybrana nowa grupa lub grupy. Po wysłaniu polecenia bez wcześniejszego wybrania grupy, do której się kieruje, polecenie zostanie odebrane przez grupę zapisaną w pamięci.

• Aktywowanie lub dezaktywowanie automatycznych poleceń wysyłanych przez czujnik klimatyczny (tylko dla modeli P1SV, PGSV) – W celu prawidłowego sterowania automatami podłączonymi do czujników klimatycznych, zaleca się stosowanie pojedynczego nadajnika, wyposażonego w przyciski dla zarządzania z poleceniach automatycznych.

Tylko dla modelu P6SV: przed założeniem lub wyłączeniem funkcji należy wybrać „grupę” (lub kilka grup), w których chce się dokonać takiego ustawienia. Podczas korzystania z nadajnika, w celu sprawdzenia czy dane grupy są włączone lub wyłączone, wystarczy zatrzymać takich samych funkcji i przełączanie użytkowego urządzenia.

* włączona; # włączona = funkcja aktywna.

* włączona; # włączona = funkcja nieaktywna.

Uwaga – Jeżeli wybierana jest wieleczka czubka „grupa”, a diody led są wyłączone, oznacza to, że przejmują ją jedne „grupy” aktywne są automatyczne polecenia.

• Przesyłanie poleceń przy użyciu powierzchni dotykowej „slider” – W celu przesłania poleceń przy użyciu powierzchni dotykowej „slider” wystarczy dotknąć powierzchni w żądanym miejscu z krótką chwilą lub przesuwać palcem po powierzchni w żądanym kierunku. W modelach P6V i PGSV przed wydaniem polecenia koniecznie jest wybór „grupy”, do której chce się skierować. Po wydaniu polecenia, przed wydaniem kolejnego, należy poczekać zaznaczając grupę lub grupy, aby ponownie włączyć powierzchnię dotykową „slider” lub inną przycisk.

4 - WYZYTYWANIE NADAJNIKA

W celu zapisania nadajnika w odbiorniku/centrali, należy przeprowadzić jedną z procedur opisanych w instrukcji obsługi odbiornika/centrali. Możliwe procedury to: • Wyzłytywanie w „Trybie I”; • Wyzłytywanie w „Trybie II”; • Wyzłytywanie nowego nadajnika za pomocą innych grup, a diody led są wyłączone, oznacza to, że przejmują ją jedne „grupy” aktywne są automatyczne polecenia.

• Przesyłanie poleceń przy użyciu powierzchni dotykowej „slider” – W celu przesłania poleceń przy użyciu powierzchni dotykowej „slider” wystarczy dotknąć powierzchni w żądanym miejscu z krótką chwilą lub przesuwać palcem po powierzchni w żądanym kierunku. W modelach P6V i PGSV przed wydaniem polecenia koniecznie jest wybór „grupy”, do której chce się skierować. Po wydaniu polecenia, przed wydaniem kolejnego, należy poczekać zaznaczając grupę lub grupy, aby ponownie włączyć powierzchnię dotykową „slider” lub inną przycisk.

5 - WYZYTYWANIE NADAJNIKA

W celu zapisania nadajnika w odbiorniku/centrali, należy przeprowadzić jedną z procedur opisanych w instrukcji obsługi odbiornika/centrali. Możliwe procedury to: • Wyzłytywanie w „Trybie I”; • Wyzłytywanie nowego nadajnika za pomocą innych grup, a diody led są wyłączone, oznacza to, że przejmują ją jedne „grupy” aktywne są automatyczne polecenia.

essere identificati con simboli o numeri, fare riferimento alla **fig. 1-B** per conoscere la corrispondenza fra questi e i tasti del trasmettitore.

• Memorizzazione tramite il "Codice di Abilitazione"

Importante – Questa procedura è specifica per i prodotti della linea Era di Nice e, in genere con il protocollo di comunicazione radio "O-code". I trasmettitori della famiglia Era-P hanno un "codice di abilitazione". Il trasferimento di questo codice da un trasmettitore già memorizzato (veccchio) ad un trasmettitore da memorizzare (nuovo) permette a quest'ultimo di essere riconosciuto dal ricevitore e, quindi, di essere memorizzato automaticamente da questo durante l'inizio dei primi comandi. **Attenzione**! – Il trasferimento può avvenire soltanto fra trasmettitori appartenenti alla famiglia Era-P ed Era-W. La procedura è la seguente: **01**, Avvicinare tra loro i due trasmettitori come mostrato nella **fig. 4** e mantenere attaccato l'uno all'altro fino alla fine della procedura. **02. Sul trasmettitore "nuovo":** mantenere premuto il tasto ▲ (nel modello P6V, PGSV, premere brevemente prima il "gruppo" nel quale si desidera memorizzare il codice di abilitazione), quindi rilasciare il tasto dopo l'accensione (con luce fissa) del Led sul "vecchio" trasmettitore. Al rilascio del tasto, questo Led inizia a lampeggiare. **03. Sul trasmettitore "vecchio":** nel modello P1V, PGSV: premere e rilasciare il tasto ▼. Al rilascio del tasto i Led dei due trasmettitori lampeggiano per qualche istante (= codice di abilitazione trasferito). • nel modello P6V, PGSV: premere e rilasciare il tasto del gruppo che contiene il codice di abilitazione trasferito. • nel modello P1V, PGSV: premere e rilasciare il tasto del gruppo che contiene il codice di abilitazione trasferito.

Durante la procedura, un eventuale errore viene segnalato dal Led con i seguenti lampeggi: veloci: 10 lampeggi = errore di comunicazione tra i dispositivi; 15 lampeggi = memorizzazione non avvenuta per superamento del tempo limite.

5 - SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

Quando le batterie sono scariche, il trasmettitore riduce sensibilmente la portata. In particolare, premendo un tasto si nota che il Led si accende in ritardo (= batterie quasi scariche), che l'intensità della luce del Led si affievolisce (= batterie totalmente scariche). In questi casi, per ripristinare il regolare funzionamento del trasmettitore, sostituire le batterie scariche con due dello stesso tipo, rispettando le indicazioni riportate nella **fig. 5**. **Smaltimento delle batterie** – Attenzione! – Le batterie scariche contengono sostanze inquinanti e ricche di metalli pesanti. Non devono essere buttate nei rifiuti comuni. Occorre smaltirle utilizzando i metodi di raccolta e trattamento specifici per le batterie.

6 - SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Questo prodotto è parte integrante dell'automazione che comanda e dunque deve essere smaltito insieme con essa. Come per le operazioni d'installazione, anche al termine della vita di questo prodotto, le operazioni di smantellamento devono essere eseguite da persona adeguatamente qualificata. Questo prodotto è costituito da vari tipi di materiali: alcuni possono essere riciclati, altri devono essere smaltiti. Informarsi sui sistemi di riciclaggio o smaltimento previsti dai regolamenti vigenti sul vostro territorio, per questa categoria di prodotto. **Attenzione!** – alcune parti del prodotto possono contenere sostanze inquinanti o pericolose che, se diffuse nell'ambiente, potrebbero provocare effetti dannosi sull'ambiente stesso e sulla salute umana. Come indicato nel **dispositivo di riciclaggio**, le batterie scariche vengono smaltite separatamente.

7 - CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

■ **Alimentazione:** 2 batterie alcaline 1,5 Vdc tipo AAA ■ **Durata batteria:** stimata 2 anni, con 10 trasmissioni al giorno ■ **Frequenza:** 433,92 MHz (+100 kHz) ■ **Potenza ir-radiata:** stimata circa 1 mW E.R.P. ■ **Codifica radio:** standard O-Code (compatibile con Fl-R); Rolling code a 72 bit ■ **Temperatura di funzionamento:** -20°C; +55°C ■ **Portata:** 200 m (all'interno); 35 m (se all'interno di edificio) (*) ■ **Grado di protezione:** IP 40 (utilizzo in casa o in ambienti protetti) ■ **Dimensioni:** 49 x 150 x 14 mm ■ **Peso:** 90 g

Note: • (*) La portata del trasmettitore e la capacità di ricezione dei Ricevitori è fortemente influenzata da altri dispositivi (ad esempio: alamari, radiocomunicazioni, ecc.) che operano nella stessa zona alla stessa frequenza. In questi casi, Non offre nessuna garanzia circa la reale portata dei propri dispositivi. • Tutte le caratteristiche tecniche riportate sono riferite ad una temperatura ambiente di 20°C (± 5°C). • Nice S.p.a. si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto in qualsiasi momento lo riterrà necessario, mantenendone comunque le stesse funzionalità e destinazione d'uso.

8 - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Nota: Il testo qui presente è stato redatto per motivi editoriali. Copia della dichiarazione originale può essere richiesta a Nice S.p.a. (TV).

Numeri dichiarazione: **468/ERA-P...V**; rev.: 1; Lingua: IT
Il sottoscritto Mauro Sordini, in qualità di Amministratore Delegato della NICE S.p.A. (via Pezza Alta n°13, 31046 Rustiglione di Oderzo (TV) Italy), dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti P1SV, P1S, PGSV, P6V, risultano conformi ai requisiti essenziali richiesti dalla direttiva comunitaria 1